## 一种具有寿终保护的电子镇流器

## 技术领域

本发明涉及一种电子镇流器,尤其是一种具有寿终保护功能的电子镇流器。

## 背景技术

已有常用的电子镇流器设有整流滤波电路、直流/交流逆变电路、谐振电路等。但目前一些镇流器在灯管灯丝断开时还能继续工作,这时灯管就有可能发生破裂和烧融等现象,造成汞的泄漏,这是一个很严重的安全隐患。

## 发明内容

本发明旨在提供一种具有寿终保护功能,能在灯丝断开的时候让镇流器停止工作的电子镇流器。

本发明电子镇流器设有整流滤波电路、直流/交流逆变电路、谐振电路;整流滤波电路输入端外接电源,整流滤波电路输出端接直流/交流逆变电路输入端,直流/交流逆变电路输出端接谐振电路输入端,谐振电路输出端接灯管,还设有反馈驱动电路、灯丝电流回路;灯丝电流回路的输入端接灯管;反馈驱动电路的输入端接灯丝电流回路,其输出端接直流/交流逆变电路控制端;灯丝电流回路的电信号通过反馈驱动电路控制直流/交流逆变电路驱动谐振电路。

所述的反馈驱动电路采用反馈驱动变压器,其初级绕组接灯管灯丝电流回路,次级绕组接直流/交流逆变电路输入端。

所述的灯管灯丝电容电路采用灯丝电容回路,灯丝电容回路的输出端接反馈驱动电路的输入端。

所述的灯管灯丝电容电路采用灯丝电容回路,包括并联一电容和一热敏电阻;灯丝电容回路的输入端接灯管的一端,其输出端接反馈驱动变压器的初级绕组,初级绕组的输出端接灯管的另一端;反馈驱动变压器的次级绕组分别连接在直流/交流逆变电路的两个三极管的基极,提供驱动功率。

由于本发明采用从灯丝电容引出灯丝电流的反馈驱动系统,灯丝电容直接与灯管灯丝连接,当灯丝断开时,灯丝电容与灯管的联系中断,所以反馈驱动也即停止,直流/交流逆变电路失去驱动功率,系统即停止工作。具体的线路有很多变化,只要结合灯丝电流反馈驱动就能达到效果。

### 附图说明

图 1 为本发明的组成框图。

图 2 为本发明实施例 1 的电路组成原理图。

图 3 为本发明实施例 2 的电路组成原理图。

## 具体实施方式

如图 1 所示,本发明设有整流滤波电路 1、直流/交流逆变电路 2、LC 串联谐振电路 3、灯丝电容电路 4 和反馈驱动电路 5,整流滤波电路 1 输入端外接电源,整流滤波电路 1 输出端接直流/交流逆变电路 2 输入端,直流/交流逆变电路 2 输出端接 LC 串联谐振电路 3 输入端,LC 串联谐振电路 3 输出端接灯管 6,灯丝电容电路 4 接反馈驱动电路 5 输入端,反馈驱动电路 5 输出端接直流/交流逆变电路 2 输入端。

反馈驱动电路可采用灯丝电流反馈驱动电路,由反馈驱动变压器组成,其初级绕组与灯丝电容电路串接,次级绕组接直流/交流逆变电路输入端。以下给出本发明的实施例。

## 实施例1

如图 2 所示,S1、S2 为电源输入端。保险丝 FU,电容 C 与 C1,电感 L1 和整流二极管 D1、D2、D3、D4 组成整流滤波电路。三极管 V1、V2 和其外围器件组成直流/交流逆变器。电感 L2 和电容 C4、C6 组成 LC 串联谐振电路。电容 C5 与热敏电阻 PTC 为并联组成灯丝电容电路,灯丝电容电路的输入端灯管的一端。反馈驱动变压器 T 的初级绕组(主匝)1-2 与灯丝电容电路串联,接灯管的另一端;次级绕组(次匝)3-4,5-6 分别连接直流/交流逆变电路的三极管 V1,V2 基极,为其提供驱动功率。

当灯管的灯丝断开时,灯丝电容电路的电容 C5 的充电回路被断开,且由于热敏电阻 PTC 的存在,使电容 C5 上的电压约等于 0;同时反馈驱动变压器 T 的初级绕组 1-2 失电, 无法驱动连接在直流/交流逆变电路的三极管 V1, V2 基极的次级绕组(次匝)3-4,5-6,三极管 V1, V2 即失去驱动功率,谐振电路 3 停止振荡,系统将停止工作。即在灯管寿终(灯丝断开)时,可以防止可能发生破裂和烧融等现象,造成汞的泄漏,达到寿终保护的目的。

### 实施例 2

如图 3 所示,与实施例 1 的区别主要在于直流/交流逆变电路 2 略有不同;其灯丝电容电路是由电容 C5、热敏电阻 PTC 和电阻 R8 并联组成;反馈驱动变压器 T 的初级绕组(主匝) 1-2 与灯丝电容电路串联,接灯管的另一端;次级绕组(次匝) 3-4,5-6 分别连接直流/交流逆变电路的三极管 V1, V2 基极,为其提供驱动功率。

本实施例主要是以说明本发明点主要在于: 是利用灯丝电流回路 4 的电信号通过反馈驱动 5 连接电路直流/交流逆变电路 2,控制谐振电路 3 的振荡, 达到寿终保护的目的。可以实用于不同的电路。

以下给出图 2 中各主要元器件的型号和参数为:

- 三极管 V1、V2: 13003 型;
- 二极管 D1~D5: IN4007, DB3: ;

电阻 R1、R2: 330~680KΩ; R3、R5: 5~20Ω; R4、R6: 0~1Ω;

电容 C1、C4: 22~100NF; C2、C7: 0.1~2NF; C3: 22NF; C5: 1~3NF; C6: 2~4NF ;

热敏电阻 PTC: 100Ω Φ5 。

图 3 中各主要元器件的型号和参数为:

- 三极管 V1、V2: 13003 型;
- 二极管 D1~D5: IN4007;

电阻 R2、R7、R8、R9: 330~680K  $\Omega$ ; R3、R5: 5~20  $\Omega$ ; R4、R6: 0~1  $\Omega$ ;

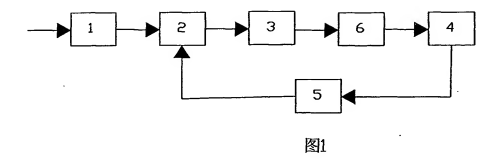
电容 C1、C4: 22~100NF; C2、C7: 0.1~2NF; C3: 22NF; C5: 1~3NF; C6: 2~4NF ; 热敏电阻 PTC: 100 Ω Φ5 。

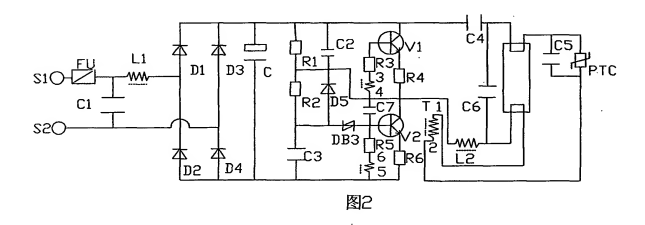
## 工业实用性

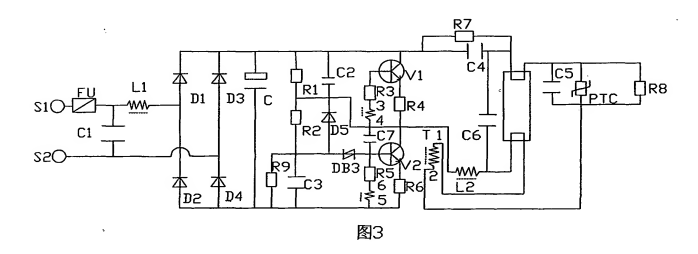
本发明一种具有寿终保护的电子镇流器是对现有技术镇流器的改进,主要是对反馈驱动电路及其信号采集点的选择,所用主要元器件均为标准元器件,生产加工方便,具有良好的工业实用性。

## 权利要求

- 1、一种具有寿终保护的电子镇流器,设有整流滤波电路、直流/交流逆变电路、谐振电路,整流滤波电路输入端外接电源,整流滤波电路输出端接直流/交流逆变电路输入端,直流/交流逆变电路输出端接谐振电路输入端,谐振电路输出端接灯管,其特征在于:还设有反馈驱动电路、灯丝电流回路;灯丝电流回路的输入端接灯管;反馈驱动电路的输入端接灯丝电流回路,其输出端接直流/交流逆变电路控制端;灯丝电流回路的电信号通过反馈驱动电路控制直流/交流逆变电路驱动谐振电路。
- 2、如权利要求1所述的一种具有寿终保护的电子镇流器,其特征在于:反馈驱动电路 采用反馈驱动变压器,其初级绕组接灯管灯丝电流回路,次级绕组接直流/交流逆变电路输 入端。
- 3、如权利要求1所述的一种具有寿终保护的电子镇流器,其特征在于:所述的灯管灯 丝电容电路采用灯丝电容回路,灯丝电容回路的输入端接灯管的一端,其输出端接反馈驱动的输入端。
- 4、如权利要求 1 或 2 所述的一种具有寿终保护的电子镇流器,其特征在于: 所述的灯管灯丝电容电路采用灯丝电容回路,包括并联一电容和一热敏电阻; 灯丝电容回路的输入端接灯管的一端, 其输出端接反馈驱动变压器的初级绕组, 初级绕组的输出端接灯管的另一端; 反馈驱动变压器的次级绕组分别连接在直流/交流逆变电路的两个功率管的驱动极, 提供驱动功率。







# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/CN2005/000113

| A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| IPC <sup>7</sup> : H05B 41/00  |   |  |  |  |
| According to International Patent Classification (IPC) or to both na   | ational classification and IPC  |  |  |  |
| B. FIELDS SEARCHED   |   |  |  |  |
| Minimum documentation searched (classification system followed   | by classification symbols)  |  |  |  |
| IPC <sup>7</sup> : H05B 4  | 1/00, H05B 41/29  |  |  |  |
| Documentation searched other than minimum documentation to th  | e extent that such documents are included in the fields searched  |  |  |  |
| CN   | PAT ,   |  |  |  |
| Electronic data base consulted during the international search (name   | ne of data base and, where practicable, search terms used)  |  |  |  |
| WPI EPODOC PAJ: electronic ballast life  | etime protection filament capacitance drive   |  |  |  |
| C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |   |  |  |  |
| Category* Citation of document, with indication, where a   | ppropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.  |  |  |  |
| A CN1194569 A (BOAM-N) 30.SEP.1998 ( The whole description   | 30.09.1998)   |  |  |  |
| CN2267607 Y (HENGGUANG ELECTRICAL) A 12.NOV.1997 (12.11.1997) The whole description  | CAL EQUIP CO LTD SHUNDE) 1-4  |  |  |  |
| ☐ Further documents are listed in the continuation of Box C.   | See patent family annex.  |  |  |  |
| Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance   | "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention |  |  |  |
| "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date  | "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone                        |  |  |  |
| "L" document which may throw doubts on priority claim (S) or<br>which is cited to establish the publication date of another<br>citation or other special reason (as specified)                   | "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such                             |  |  |  |
| "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means   | documents, such combination being obvious to a person skilled in the art  |  |  |  |
| "P" document published prior to the international filing date<br>but later than the priority date claimed  | "&"document member of the same patent family  |  |  |  |
| Date of the actual completion of the international search  | Date of mailing of the international search report  |  |  |  |
| 20.APR.2005 (20.04.2005)   | 19 · MAY 2005 (i. 9 · 0 5 · 2 0 0 5)  |  |  |  |
| Name and mailing address of the ISA/CN The State Intellectual Property Office, the P.R.China 6 Xitucheng Rd., Jimen Bridge, Haidian District, Beijing, China 100088 Facsimile No. 86-10-62019451 | Authorized officer  LING, Line  Telephone No. 86-10-62084566  |  |  |  |

Form PCT/ISA /210 (second sheet) (April 2005)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No.
PCT/CN2005/000113

| Patent Documents referred in the Report | Publication Date | Patent Family | Publication Date |
|---|------------------|---------------|------------------|
| CN1194569 A                             | 19980930         | US5761056 A   | 19980602         |
|   |                  | EP0863603 A1  | 19980909         |
|   |                  | JP10284276 A  | 19981023         |
| CN2267607 Y                             | 19971112         | NONE          | :                |

Form PCT/ISA /210 (patent family annex) (April 2005)

## 国际检索报告

国际申请号

PCT/CN2005/000113

### A. 主题的分类

IPC7: H05B 41/00

按照国际专利分类表(IPC)或者同时按照国家分类和 IPC 两种分类

B. 检索领域

检索的最低限度文献(标明分类系统和分类号)

IPC<sup>7</sup>: H05B 41/00, H05B 41/29

包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献

CNPAT

在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称,和使用的检索词(如使用))

WPI EPODOC PAJ: electronic ballast lifetime protection filament capacitance drive

## C. 相关文件

| 类 型* | 引用文件,必要时,指明相关段落  | 相关的权利要求 |
|------|--|---------|
| A    | CN1194569 A (宝岩产业株式会社) 30.9 月 1998 (30.09.1998)<br>说明书全文 | 1-4     |
| A    | CN2267607 Y (顺德市恒光电器有限公司) 12.11月 1997 (12.11.1997) 说明书全文 | 1-4     |

## □ 其余文件在 C 栏的续页中列出。

図 见同族专利附件。

- \* 引用文件的具体类型:
- "A"认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件
- "E" 在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利
- "L"可能对优先权要求构成怀疑的文件,或为确定另一篇 引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引 用的文件
- "O" 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件
- "P" 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件
- "T" 在申请日或优先权日之后公布,与申请不相抵触,但为了 理解发明之理论或原理的在后文件
- "X" 特别相关的文件,单独考虑该文件,认定要求保护的 发明不是新颖的或不具有创造性
- "Y"特别相关的文件,当该文件与另一篇或者多篇该类文件 结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 要求保护的发明不具有创造性
- "&" 同族专利的文件

### 国际检索实际完成的日期

20.4月 2005 (20.04.2005)

国际检索报告邮寄日期 19・5月 2005 (19・05・2005)

中华人民共和国国家知识产权局(ISA/CN) 中国北京市海淀区剪门桥西土城路 6 号 100088

传真号: (86-10)62019451

受权官员

电话号码: (86-10) 62084566

国际检索报告 关于同族专利的信息

国际申请号 PCT/CN2005/000113

| 检索报告中引用的<br>专利文件 | 公布日期     | 同族专利         | 公布日期     |
|------------------|----------|--------------|----------|
| CN1194569 A      | 19980930 | US5761056 A  | 19980602 |
|                  |          | EP0863603 A1 | 19980909 |
|                  |          | JP10284276 A | 19981023 |
| CN2267607 Y      | 19971112 | NONE         |          |